

FFH-Nr. 287	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Rathloser Gehäge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DH
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

Erhaltungsziele

9110 Hainsimsen-Buchenwald	
Flächengröße ha	57,53
Flächenanteil %	48,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 57,53 ha im GEHG B. Hainsimsen-Buchenwälder und im Bearbeitungsgebiet vorkommende bodensaure Buchen-Eichenmischwälder mit erheblicher Ausstattung an Ilex aquifolium. Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. In der Baumschicht ist die Rotbuche maßgeblich beteiligt, standortheimische Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder Eberesche sind beige-mischt. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. von standortheimischen Mischbaumarten ist ohne Gatter möglich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	2,12

FFH-Nr. 287	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Rathloser Gehäge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB DH
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

Erhaltungsziele

9120 Atlantische, saure Buchenwälder mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe	
Flächengröße ha	6,00
Flächenanteil %	5,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 6,00 ha im GEHG B. Hainsimsen-Buchenwälder und im Bearbeitungsgebiet vorkommende bodensaure Buchen-Eichenmischwälder mit erheblicher Ausstattung an Ilex aquifolium. Ziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist überdurchschnittlich hoch. In der Baumschicht ist die Rotbuche maßgeblich beteiligt, standortheimische Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder Eberesche sind beige-mischt. In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. von standortheimischen Mischbaumarten ist ohne Gatter möglich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-